Index of Claims



Application/Control No.

10/629,908

Date

Examiner

James A. Dudek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAZAKI ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.		-		J		_		-
Cla	im	Г				Date	е -				1
Final		3/17/06									
	1	v	┢	\vdash				-	┢	-	l
-	2	v			Г	Т	Г				1
	3	v									1
	1 2 3 4 5	٧									
	5	٧								L	1
	6	v			Ĺ	<u> </u>	Щ	_		L	1
$oxed{oxed}$	7 8	n	L		╙		_	<u> </u>	_	_	l
ļ	8	n	<u> </u>				_	_		<u> </u>	ł
	9	n	_		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	ł
├	10	0	┝	_		_	<u> </u>	-	 		ł
	11 12	o n			├─	\vdash	-		-	├	ł
	12	<u> </u>	-				\vdash	├─	├	⊢	ł
 	14	-			\vdash	┢	┢	 	-	-	ŀ
	13 14 15	<u> </u>	-				\vdash	┢	\vdash	\vdash	l
	16	_		_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>		l
	16 17				一		m				1
	18	İ									1
	18 19					Г					1
	20										
	21										
	22										
	21 22 23				<u>L</u>	<u> </u>		L.			
	24 25	L_					<u> </u>		_	_	
	25				_	L	L		_	<u> </u>	1
	26 27 28							ļ	<u> </u>	_	ł
	27	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ł
	20	<u> </u>		-		┝	-	├	-		ł
	29 30	\vdash	-	_	-	\vdash	-		┢		ł
-	31	┢			┢	\vdash		-	-		ł
	32	\vdash			-	-		-	┝		l
	33	\vdash	_	\vdash		\vdash	 	╁	\vdash		l
	34					\vdash		<u> </u>			1
	35					Т					1
	36]
	37										
	38	$oxed{\Box}$			_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	1
	39	<u></u>			_		$oxed{oxed}$			_	Į
	40				_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	41			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ł
<u> </u>	42	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
\vdash	43 44	<u> </u>	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ł
\vdash	45	\vdash			-	-	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	l
	46	\vdash	_	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	_	l
 	47	H	Н		H	H		H	-	Η-	
\vdash	48		\vdash	-	\vdash		-		-		
H	49	Н	\vdash		-	\vdash	Н			Н	
-	50	H			-		\vdash		H	Н	

	1										
	Final	Original									
		51									
	 	52		\vdash	\vdash	\vdash	-	┢╌	┢	-	\vdash
	<u> </u>	51 52 53	-	⊢	⊢	⊢	-	-	\vdash	<u> </u>	-
	<u> </u>	53	L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u>L</u>	L.	_	<u> </u>		_
		54			_	_			Ŀ		L
	l	54 55	1						Ì		
		56							Г		Г
		57 58 59			_						
		58					-		Ι-	-	Т
	 	50		-	-	-	-	-	-		\vdash
	<u> </u>	29		\vdash	 	-	├	-	-	⊢	⊢
	L	60 61			<u> </u>	_	<u> </u>			_	\vdash
		61			_		_		L_	_	╙
		62		Ш			L		_		
		63									
		62 63 64									
		65 66			\vdash	$\overline{}$	·			Т	
		66	_	-	_	_		_			
		67	-	-	-	┢	-	_	┢	┝	-
	-	60	H		\vdash	\vdash		-	\vdash	┝	
		68 69	\vdash	_	 	┝	_	⊢			
		69			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
		70	L		<u> </u>	<u> </u>		ļ	L.		ļ
		71	L			L		L_		L	
		71 72 73 74 75									
	•	73									
		74									
		75						_	\vdash		
		76	Н	_	-		_	├─	┝	-	
		76 77	-				_		-		
	_	70	Н	_	_		_	⊢			_
		78			_			<u> </u>		_	
		79						L		L.	L.
		80	Ш					<u>_</u>			
		81									
		82									
		82 83									
		84								-	
		84 85	П								\vdash
		86	Н	-			\vdash	\vdash	_	_	\vdash
		87	Н				 		_		\vdash
		87 88					_	<u> </u>			_
		89	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	H			\vdash
		00			_	_	\vdash	H	_		-
1		90 91	Н	-				-	_	_	\vdash
			Н	-		_	<u> </u>	Н	_	<u> </u>	<u> </u>
		92	_	_					-		L
		93	`				_	_			
		94			Щ	Ш		Щ	Щ		
		95	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.,	\sqcup	L_
		96	Ш						Ш		L
		97	Ш								
		98						L			
٠		99									
		100				Ш					

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Γ-				Date	-	_			
101		1		Г				Γ	l -		П
101	<u>a</u>	ina									
101	Fin	ırig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash								П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						Г			П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Т					Г			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							Г		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106			Г						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107								Г	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						·			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	oxdot	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L					Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Ш		_	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		Ш	L	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	L.		ļ		<u> </u>			Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>							Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L					L	_	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L.,			_	_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_		_		_		_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	_			_		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							<u> </u>		$\vdash \vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_				<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
128		120			_			-	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						 	-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	_	\vdash		⊢	⊢	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-				-			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	-	\vdash	_	_	-	_	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-					-		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash	Н	-		-	_		$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	\vdash	-	-		\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-	\vdash				_	Ι-	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			H		Н		П	Н	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						_			\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			П						\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147											
148											
149					Ш					Ŀ	
							Ш	Ш		Ш	Ш
150											
		150			لـــا			لـــا			